

SEQUENCE LISTING

(110) REISS, Carol Shoshkes
 KOMATSU, Takashi

(120) METHOD FOR REGULATING THE PERMEABILITY OF THE BLOOD BRAIN BARRIER

(130) REISS=1A

(140) US 03/807,826
 (141) 2001-04-19

(150) ICT/US99/24442
 (151) 1999-10-19

(150) 60/104,817
 (151) 1998-10-19

(160) 10

(170) LatentIn version 3.1

(210) 1
 (211) 23
 (212) DNA
 (213) Artificial Sequence

(220)
 (223) Primer

(400) 1
 aggatccag tggaataccc ggc 23

(210) 1
 (211) 24
 (212) DNA
 (213) Artificial Sequence

(220)
 (223) Primer

(400) 2
 ccattcgagc cattcgacca catc 24

(210) 3
 (211) 24
 (212) DNA
 (213) Artificial Sequence

(220)
 (223) Primer

(400) 3
 tctattctc gtctagatca ggcg 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<400> 4
gactgagtag gatggcctct ttat

24

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<400> 5
atgaattagg gatcgacca cccc

24

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<400> 6
ctataggctg gaattaggag agac

24

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<400> 7
ttccccaaagag tcacaaggct attca

25

<210> 8
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<214>
<215> Primer

<400> 8
ccaaccttcg acaaagtcga ttgg

24

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 9
tgtaaactgc accacctctg gaac

24

<210> 10
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 10
tatogatggg tctagtaagt cggg

24